

Surse fotovoltaice destinate consumului propriu de energie la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata pentru judetul Teleorman - SC APA SERV SA

I.D.: 83114742

Documente participare:

- Caiet de Sarcini-semnat.pdf
- FisaDate_DF1181432.pdf
- Studiu Fezabilitate-semnat.pdf
- Formulare-semnat.doc
- Listele de preturi-semnat.doc
- Acord Contractual-semnat.pdf
- Anexa GDPR la Acord Contractual-semnat.pdf
- Anexa Lista echipamente la Acord contractual-semnat.pdf
- Conditii generale-semnat.pdf
- Conditii Speciale-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_225949.xml
- Raspuns la solicitarea de clarificare -semnat.pdf

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 09.06.23 | Coduri CPV | 45261215-4 09331200-0 71323100-9 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 17.07.23 | Pretul estimativ: | 7.386.092,84 RON - 7.386.092,84 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Contractul " Surse fotovoltaice destinate consumului propriu de energie la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata pentru judetul Teleorman-SC APA SERV SA " consta in executarea de lucrari pentru realizare - Proiectare, Execuție, Montaj si Punere in functiune a investiției de centrale electrice fotovoltaice(CEF) amplasate in incinta statiilor operate de SC Apa Serv SA in localitatile Alexandria, Turnu Magurele, Rosiorii de Vede si Videle astfel: A. Proiectare si avize:proiect tehnic si detalii de executie, inclusiv servicii de elaborare documentatii necesare obtinerii avizelor si acordurilor aferente CEF B. Achitizie echipamente tehnologice pentru CEF: echipamente, lucrari, instalatii si dotari. C. Montaj si punere in funcțiune CEF: montaj echipamente / instalatii / dotari, probe si teste tehnologice pentru punerea in functiune, inclusiv pregatirea personalului. Executia lucrarilor si punerea in functiune a instalatiilor este de 4 luni. Perioada de Garantie este : -minim 3 ani pentru lucrările de montaj -minim 5 ani pentru centrala fotovoltaică -minim 12 ani pentru panourile fotovoltaice (conform garanției producătorului) -minim 10 ani pentru invertoarele fotovoltaice (conform garanției producătorului) -minim 10 ani pentru structura de susținere panouri (conform garanției producătorului) Valoarea estimata a contractului nu include suma reprezentand "cheltuieli diverse si neprevazute". Executantul va asigura asistenta tehnica si mentenanta gratuita pe toata perioada de garantie ofertata. Note: 1. Numar de zile pana la care operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor : 9. 2. Termene-limită până la care entitatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificare/informații suplimentare: 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
